

TORCHES SOLAIRES

Manuel d'utilisation

Réf. : JT-LS023A

La torche solaire est un produit qui respecte l'environnement.

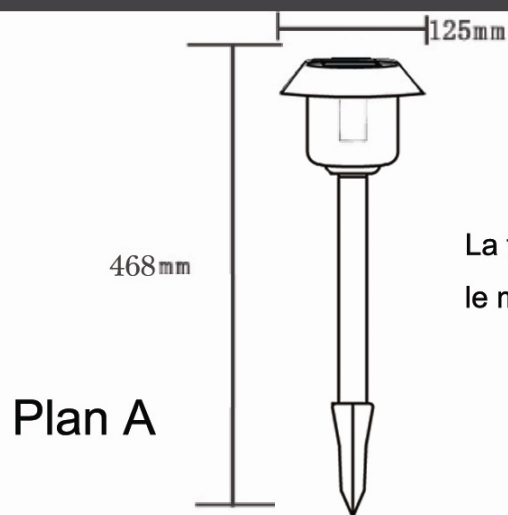
La lumière est alimentée par l'énergie du soleil grâce au panneau solaire situé au sommet de la torche. Le panneau solaire transforme l'énergie du soleil en énergie électrique en rechargeant la batterie AA Ni-MH pendant la journée. La lumière s'allume automatiquement à la tombée de la nuit et s'éteint au lever du jour.

Vous pouvez donc illuminer votre jardin sans utiliser d'électricité.

La durée de la batterie dépend du temps de charge. Une exposition plus longue à la lumière du soleil augmentera les performances de la torche solaire. Placez la torche dans un lieu bien exposé au soleil pour lui permettre de se recharger au maximum.

Une exposition maximale au soleil peut garantir une autonomie de 8h.

1. Plan et introduction

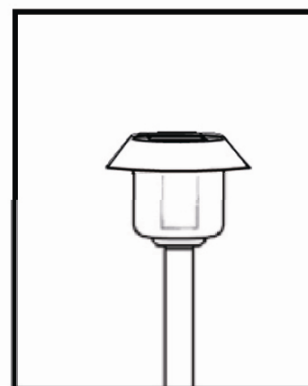


La torche se décompose tel que le montre le plan A

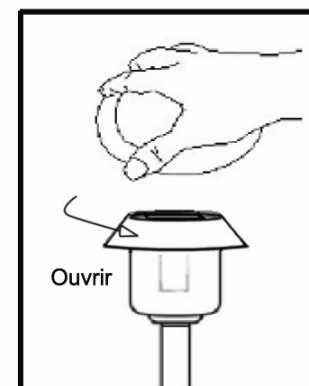
2. Instructions d'installation

Lisez attentivement le manuel d'utilisation avant d'installer les torches solaires

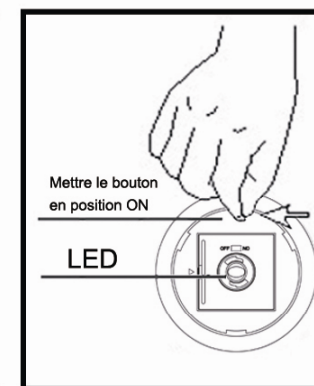
1. Retirez tous les éléments des torches de leur carton d'emballage
2. Tournez le couvercle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-le. (Plan C)
3. Allumez la lumière en utilisant le bouton « ON (Marche) /OFF (Arrêt)». (Plan D)
4. Emboîtez correctement le couvercle et le globe en plastique transparent et tournez dans le sens aiguilles d'une montre.



Plan B



Plan C

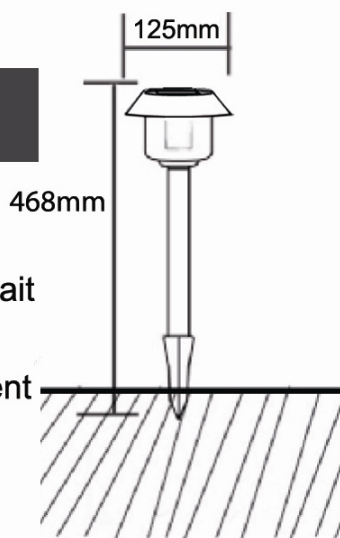


Plan D

5. Insérez le pieu en plastique dans une extrémité du tube inox et le globe transparent à l'autre extrémité. Enfoncez la torche dans le sol suffisamment profond pour qu'elle soit stable. Attention, n'appuyez pas sur le dessus de la torche, enfoncez la torche en la tenant par le tube inox. (Plan E)

3. Précautions

1. Ne touchez pas la surface du panneau solaire avec des matériaux durs (cela pourrait le casser ou l'endommager)
2. Vous pouvez vérifier le bon fonctionnement de la lampe simplement en occultant le panneau solaire. La lumière s'allume automatiquement quand le bouton est sur « ON »
3. Souvenez-vous que la torche solaire est conçue pour s'allumer quand il fait sombre. S'il y a une lumière forte à proximité, l'intensité de la lumière peut s'en trouver réduite ou bien ne pas s'allumer du tout. Cela ne veut pas dire que la torche ne fonctionne pas, cela signifie simplement que les environs sont suffisamment éclairés.
4. Même si la batterie a été chargée au préalable par le fabricant, sa capacité a pu réduire au moment où vous achetez la torche. Rechargez donc la batterie une journée complète afin que la torche fonctionne parfaitement.



Plan E

4. Changer la batterie

Si la torche cesse de fonctionner après avoir été utilisée plusieurs mois et ne s'allume plus même après avoir été chargée, le problème peut venir de la durée de vie de la batterie. Vous pouvez changer la batterie en enlevant le compartiment de la batterie se trouvant dans le couvercle à l'aide d'un tournevis. Enlevez la batterie à l'intérieur et remplacez-la par une batterie neuve du même type (1.2V Ni-MH).

5. Remarque

La durée de vie de la LED est d'environ 100 000 heures (selon les conditions d'utilisation)

Protection de l'environnement



Vous pouvez contribuer à la protection de l'environnement. Confiez votre appareil dans un point de collecte ou à défaut dans un centre de service agréé pour que son traitement soit effectué.

Importé par CAPE.TEAM 69400 LIMAS - France

Fabriquée en Chine

Cet appareil est garanti 1 an sur présentation du ticket de caisse



Cet appareil est conforme aux normes de sécurité européennes